

## 安全・安心のための学校給食環境整備事業

### 学校給食調理場分

No.	検査日	品目	産地	施設	検出濃度と下限値 (Bq/Kg)			
					セシウム134		セシウム137	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H24.8.29	にんじん	青森県	鷹巣北部学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
2	"	ミニトマト	秋田県大館市	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10.6Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
3	"	ズッキーニ	秋田県	合川中学校	不検出	10.2Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
4	"	ピーマン	秋田県	合川北小学校	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。

## 安全・安心のための学校給食環境整備事業

### 学校給食調理場分

No.	検査日	品目	産地	施設	検出濃度と下限値 (Bq/Kg)			
					セシウム134		セシウム137	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H24.8.30	もやし	岩手県	鷹巣南部学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
2	"	きゅうり	秋田県大館市	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
3	"	キャベツ	青森県	合川小学校	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
4	"	にんじん	北海道	合川東小学校	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。

## 安全・安心のための学校給食環境整備事業

### 学校給食調理場分

No.	検査日	品目	産地	施設	検出濃度と下限値 (Bq/Kg)			
					セシウム134		セシウム137	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H24.8.31	なす	秋田県北秋田市	森吉地区学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
2	"	ピーマン	秋田県北秋田市	森吉中学校	不検出	11.8Bq/Kg	不検出	10.8Bq/Kg
3								
4								

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。